



中国水产科学研究院
渔业机械仪器研究所
Fishery Machinery and Instrument Research Institute.

请输入关键词

- 首页
- 本所概况
- 科技动态
- 科技创新
- 成果推广
- 人才建设
- 党群工作
- 渔业装备

科技动态

- 工作动态
- 公告
- 科技进展**
- 政策法规
- 国内发展动态
- 国际发展动态

科技进展 您现在的位置: 首页 > 科技动态 > 科技进展 > 正文

渔机所“利用电与二氧化碳组合式麻醉褐点石斑鱼的保活运输方法”获中国发明专利授权

作者: 来源: 发布日期: 2022-03-25 15:22 字体大小: 【大】 【中】 【小】

日前, 由渔机所倪锦等人发明的“利用电与二氧化碳组合式麻醉褐点石斑鱼的保活运输方法”获中国发明专利授权, 专利号: ZL 2020 1 0505357.0。

该专利发明了一种利用电与二氧化碳组合式麻醉褐点石斑鱼的保活运输方法。该方法包括: 褐点石斑鱼停喂暂养于22.0-28.0℃和溶解氧浓度为8.0-12.0mg/L的海水后, 经电与二氧化碳组合式麻醉后置于含有喷淋海水雾化分布的保温容器内, 在连续或间歇雾化喷淋的条件下保温运输。该保活运输方法实现了快速麻醉褐点石斑鱼, 同时通过雾化喷淋海水保证褐点石斑鱼的少水保活, 在氧气充足且少水的条件下稳定麻醉保活, 存活率高且安全有效, 可满足电商平台对其鲜活运输的需求, 具有广阔的应用前景。



上一篇：渔机所“一种南极磷虾蒸煮设备高效清洗方法”获中国发明专利授权

下一篇：渔机所“南极磷虾蒸煮设备的温度控制系统以及控制方法”获中国发明专利授权

打印本页

联系方式 | 在线留言 | 网站地图 | 免责声明 | 所长信箱



中国水产科学研究院
Chinese Academy of Fishery Sciences



主办单位：中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所(渔机所)

沪ICP备09044632号-1  沪公网安备 31011002002435号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像